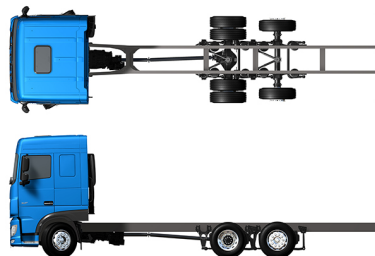


Specification sheet

XF 450

FAR 6X2 Merev, Low Deck, követőtengely egyszeres
abroncsokkal



ENGINES

XF 450 MX-11 (330 kW / 449 LE)
XF 430 MX-13 (315 kW / 428 LE)
XF 480 MX-13 (355 kW / 483 LE)
XF 530 MX-13 (390 kW / 530 LE)

GVM¹⁾

25000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 18197 kg

GCM²⁾

44000 kg

FÜLKEÜLSŐ

Space Cab horganyzott acél lökhárítóval, színezett ablaküveggel és elektromos ablakemelővel. Elektromos fűtésű fő- és szélesszögű tükrök. Fülkeszélesség: 2490 mm.; Mechanikus fülkefelfüggesztés; LED-es nappali menetvilágítás; Mellső tükör; Központi ajtózárs rendszer, 2 kulcs, 2 távvez.

Optional

03710 Comfort Cab	09982 Nincs kiegészítő világítás a lökhárítóban.
01760 Super Space fülke	09984 Ködlámpák és kanyarfények
01226 Fülkefelfüggesztés, légrugós	06593 Skylights
01174 Áttetsző, zöld külső napellenző	06628 Vészvillogó forgófény az utasoldalon
00847 Légkürt, szimpla	06627 Vészvillogó forgófény a vezető oldalán
09006 Sűrített levegős kürtök, dupla készlet	06629 Két vészvillogó forgófény
08020 LED-es fényszórók	

AERODINAMIKA

Optional

06776 Állítható tetőlégterelő	06160 Rögzített tetőlégterelő, Super Space Cab
08822 Állítható tetőlégterelő Space Cab fülkéhez	04906 oldalfenderek

SZÍNEK

Fülkeszín: H3279 fényes fehér; Fényszóró panel és lökhárító: Brilliant White; Alvászín szürke..

Optional

07801 Fülkelépcső és szárny a fülke színében	07901 Levegőszívó-rács, fülkeszín
---	--

VEZETŐFÜLKE BELSŐ

Fülke belső kárpitozásának színe: Dark Sand; Fülkebelső díszítése: Delta Black; Vezetőülés: Comfort Air; Váltósofőr-ülés: alap; Alsó alvóhely fiók nélkül; Automatikus hőm. szabályozás és légkondicionáló; Fülke segédűtése (víz); Pollenszűrő.

Optional

09271 Kormánykerék, bőr, fekete szín	07743 Váltósofőr-ülés: Luxury Air
07240 Bőr kormánykerék, Exclusive	07746 Váltósofőr-ülés: Super Air
07152 Fülke belső kárpitozásának színe: Exclusive	07748 Váltósofőr-ülés: Xtra Leather Air
07592 Fülke belső díszítése: Argenta	00967 Piros biztonsági övek
07591 Fülke belső díszítése: Rustica	06539 Hűtőszekrény
07733 Vezetőülés: Luxury Air	09603 Alsó fekhely 65 literes tárolófiókkal
07736 Vezetőülés: Super Air	06784 Alsó alvóhelyen Xtra Comfort matrac
07737 Vezetőülés: Xtra Leather Air	06676 Olvasólámpák a fülke mennyezetén
07741 Váltósofőr-ülés: Comfort Air	06970 Fülke automata klímavezérlés

KOMMUNIKÁCIÓ- ÉS VEZETÉSKÉZELÉS

Digitális tachográf, Stoneridge 1C, G2V2 változat; Seb.hat. beáll. 85 km/h; kikapcs. Eco mód:90 km/h; Antennák: rádió, 2 db antenna, GNSS; Adaptív automatikus sebességtartás FCW + AEBS-3.

Optional

09681 Maut előkészítés	06991 Prediktív sebességtartás
07117 Rádió/cd lejátszó, 2 hangszóró	06992 Prediktív sebességtartás (PCC) lite verzió

BIZTONSÁG

Sávelhagyás-figyelmeztető rendszer; Járműstabilitás-vezérlő (VSC); Alapszintű motorindításgátló rendszer.

Optional

08631 Légzsák (vezetőoldali) és 2 biztonságiöv-feszítő	09827 Oldalsó kamerarendszer
07011 DAF Night Lock	01723 Tolatásjelző nélkül
09828 mellső kamerarendszer	

FELFÜGGESZTÉS ÉS TENGELYEK

Elülső tengely terhelése 8,00 t; Hátsó: 11,50 + 6,70 t, légr., SR1344.

Optional

04588 SR1347 hts. tg.	08191 Hídterhelés-érzékelő
00751 11,50+7,50 t hátsóhíd-terhelés	

KEREKEK ÉS GUMIABRONCSOK

Első tengely(ek): 315/60R22.5; Hajtott hátsó tengely(ek): 295/60R22.5; Acél keréktárcsa, ezüst; Kerékvédő gyűrűk, ezüst.

Optional

16152 Gumiabroncs márkák és típusok
--

ERŐÁTVITEL

MX-11 motor, több. nyom., 6 hengeres dízelmotor, 10,8 liter. 330 kW-os (449 LE) teljesítmény 1600 ford/percnél. Max. nyom.: 2300 Nm 900-1125 ford./percnél; Károsanyag-kibocsátás: Euro 6; Motor alapjáratú leállítás, 5 perc; 12 sebességes automata sebességváltó; Sebességváltó áttételi aránya 16,69-1,00; Hátsó tengely áttételi aránya 2,05.

Optional

04523 Manuális nyomatékvtató, 16 fokozatú	02314 Sebességváltó gyorsító fokozat
07103 16 sebességes automata sebességváltó	

FÉKRENDSZER

Kipufogófék; Elöl és hátul léghűtésű tárcsafékek. Kétkörös légrendszer elektronikus vezérléssel (EBS). Duplahengeres légkompresszor fűtött szárítóval és gazdaságos üzemmóddal..

Optional

09921 MX motorfék	02715 ZF Intarder
--------------------------	--------------------------

ALVÁZ

Tengelytáv 4,60 m / hátsó túlnyúlás 2,55 m; Alvázhossztartó magassága 260 mm; Normál elem, hely; Vízszintes kipufogócső, alacsony; Alu. Ü.a. tartály, 450 l, mag.: 505 mm; 45 lit. AdBlue(R)-tartály, az alváz bal oldalán; Alácsúszás-védelem, elöl (FUP); Fröcskölésgátló.

Optional

07071 Pótkeréktartó jobb oldalt	03323 LED-es hátsó lámpa
--	---------------------------------

VONÓRÚD ÉS PÓTKOCSI-FELSZERELÉS

Keresztartó D értéke D= 13,7; Pneumatikus pótkocsi-csatlakozó, 'tenyér'; Villamos csatlakozás 24 V / 2x7 érintkező.

Optional

- 07033** Pótkocsi vonófej
Ringfeder D=13,7
- 07034** Pótkocsi vonófej
Ringfeder D=20,0
- 08026** Pótkocsi vonófej
Rockinger D=13,0
- 08027** Pótkocsi vonófej
Rockinger D=20,0
- 04659** Pótkocsikábel EBS

KAROSSZÉRIATÍPUSOK ÉS - ELŐKÉSZÜLETEK

Szerelvény csatlakozó a fülke homloklemében.

Optional

- 06692** Alkalmazáscsatlakozó az
alvázon
- 02597** Alkalmazás csatlakozó
emelőhátfalhoz

MELLÉKHAJTÁS (PTO)

Optional

- 16148** Mellékhajtás típusok és
elhelyezkedések

24 V-OS TÁPELLÁTÁS

80 A generátor; 2 x 230 Ah akkumulátor..

Optional

- 06460** 120 A generátor
- 08775** 150 A generátor
- 07671** 2 db 210 Ah-s
akkumulátor, AGM C
típusú

MAX. JÁRMŪTÖMEG ÉS MAX. SZERELVÉNYTÖMEG

Műszakilag megengedett össztömeg 26200 kg; Max. összt. 50000 kg,hajt.lánc alapján.,3. o..

Optional

- 03673** Max.összt. 44000
kg,hajt.lánc alapján 2.
oszt.

ALKALMAZÁS KÖRÜLMÉNYEI

Levegőbeszívás elől.

Optional

- 03647** Levegőbeszívás magasan
- 03648** Centrifugális
levegőbeszívás magasan

SZERVIZ ÉS KARBANTARTÁS

Warranty Plus garancia hajtáslángra: 1 évig érvényes a teljes járműre az OEM beszállítók által biztosított formában (kiv. a valódi kopóalkatészeket), a 2. és 3. évben a hajtáslángra, 500 000 km-ig, meghibásodásra 1 évig.; ITS szerviz.

Optional

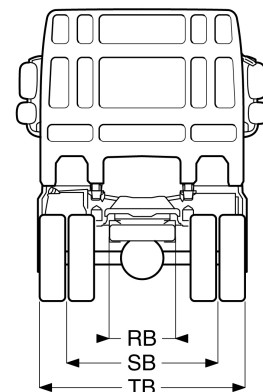
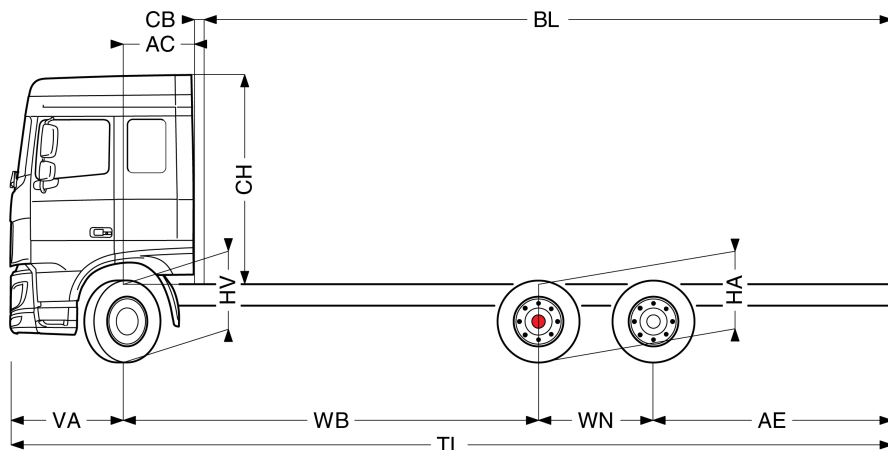
- 08311** Szerviz időköz: nyújtott



Go to [DAF.com](https://www.daf.com) to configure your own perfect DAF.

XF 450

FAR 6X2 Mervev, Low Deck, követőtengely egyszeres abroncsokkal



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH	BL ⁷⁾	BL	TL	HA ⁸⁾	HA ⁹⁾	TK ¹⁰⁾	TW ¹¹⁾
SPACE CAB	4,60	2,55	5086	3433	8520	2414	14764	16480	0,88	0,10	2,56	6,83	6,83	9,92	0,88	0,88	16,91	18,32
	4,80	2,70	5086	3477	8563	2414	14720	16437	0,88	0,10	2,56	7,18	7,18	10,27	0,88	0,88	17,43	18,85
	5,05	2,90	5075	3513	8588	2425	14684	16412	0,88	0,10	2,56	7,61	7,61	10,72	0,88	0,88	18,08	19,51
	5,30	2,90	5106	3581	8687	2394	14616	16313	0,88	0,10	2,56	8,04	8,04	10,97	0,88	0,88	18,73	20,17
SUPER SPACE CAB	4,60	2,55	5162	3434	8596	2338	14763	16404	0,88	0,10	2,94	6,88	6,88	9,92	0,88	0,88	16,90	18,32
	4,80	2,70	5161	3478	8639	2339	14720	16361	0,88	0,10	2,94	7,21	7,21	10,27	0,88	0,88	17,43	18,85
	5,05	2,90	5150	3513	8664	2350	14684	16336	0,88	0,10	2,94	7,64	7,64	10,72	0,88	0,88	18,08	19,51
	5,30	2,90	5181	3581	8763	2319	14616	16237	0,88	0,10	2,94	8,09	8,09	10,97	0,88	0,88	18,73	20,17

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV¹²⁾: 0,89 HV¹³⁾: 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴⁾: 2,46

1) A jármű össztömege a forgalmi adatai szerint.
 2) A szerelvény össztömege a forgalmi adatai szerint.
 3) Tengelyt. norm. kerék méreténél.
 4) A legtöbb WB-nél más AE méretek is lehetnek. Módosítsa a hátsó túlny-t a szám. járműhosszhoz.
 5) A bemutatott CB normál lev. beomlon és/vagy kipufogón.
 6) Számítsa ki a vevo spec. járműhosszt a TOPEC-vel. A kapott járműhossz maximális tengelyterhelésen és egyenloen elosztott rakományon alapul.

8) Terheletlen mag. a hajtott t. közepénél (utánf. t. leeng.).
 9) Terhelt mag. a hajtott t. közepénél.
 10) TK = szegélyek közötti fordulókör.
 11) TW = falak közötti fordulókör.
 12) Terheletl. mag. az első t-(ek) közepénél.
 13) Terhelt mag. az első t-(ek) közepénél.
 14) Teljes szélesség hátul. (Az első tengely közepénél -255)

Depending on the vehicle configuration a specific option may not be possible. The availability and specification of this vehicle may differ per country. For further information please contact the DAF organisation. Pictures and technical illustrations are not binding in detail and can differ from the standard specification. Subject to modification without prior notice.